



คำขอที่..... ก 2134-1286
 รับเมื่อ..... 3 มิ.ย. 59
 รายที่..... 21
 งบประมาณ..... 24 ส.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3649-1965/2134

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2134-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไฮเออร์ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 446 เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ฉะเชิงเทรา-นครราชสีมา หมู่ที่..... 9 ตำบล/แขวง..... หนองกี่..... อำเภอ/เขต..... กบินทร์บุรี

จังหวัด..... ปราจีนบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ข 3 - 70 - 1/39 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ส.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0107536001320

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 3649-1965/2134.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 3800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-13CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-13CS410AF
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 5300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-18CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-18CS410AF
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 7400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.55 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-25CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-25CS410AF
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-30CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-30CS410AF
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-36CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-36CS410AF
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-40CS410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-40CS410AF
7	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10600 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-36CT410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-36CT410AF
8	แบบแยกส่วน 3 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 11800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.43 แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง HCFU-40CT410AC แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ HCFU-40CT410AF



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่